

[11] Japanese Utility Model Application kokai No. 49-94251
[43] Publication Date: August 14, 1974
[54] Title of the Device: THREE-WAY COCK
[21] Japanese Utility Model Application No. 47-140604
[22] December 7, 1972
[72] Devisor: Nobuo WATANABE
[71] Applicant: ATOM KABUSHIKI KAISHA

* * * * *

THREE-WAY COCK

Claim

A three-way cock with a fixed plate, wherein the three-way cock having the fixed plate which enables the three-way cock to be fixed to a predetermined position and to be engaged and held in a predetermined groove is molded by a synthetic resin material.

Brief description of the drawings

All of the drawings show examples of a three-way cock of the present invention. FIG. 1 is an entire perspective view of the cock, FIG. 2 is a perspective view of a single cock attached by a tape, and FIG. 3 is a perspective view of plural cocks arranged and held in a holder. A.....three-way cock, 1.....body, 2, 2', 2".....liquid injecting outlet, 3.....handle, 4.....fixed plate, 5.....adhesive tape, 6.....holder.

⑩日本分類

66 B 2

94 A 52

94 A 213

公開実用新案公報

⑪実開昭49-94251

序内整理番号 6371-31

⑫公開 昭49(1974)・8.14

6829-54

6468-54

特許請求 有

⑬三方活栓

⑭実願 昭47-140604

⑮出願 昭47(1972)12月7日

⑯考案者 渡辺宣雄

野田市中根294

⑰出願人 アトム株式会社

東京都文京区本郷3の18の15

⑲代理人弁理士 中山正義

⑳実用新案登録請求の範囲

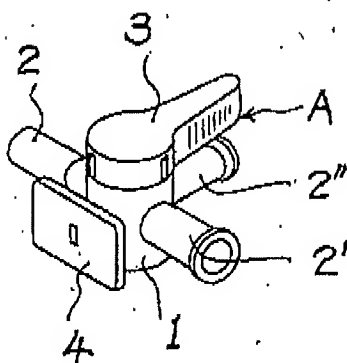
所定の個所に固定すること、あるいは所定の溝

内に嵌合保持せしめることのできる固定盤を有せしめた三方活栓を合成樹脂材料に上り成形せしめたことを特徴とする固定盤付き三方活栓。

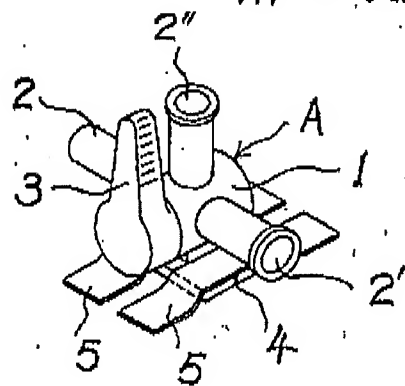
図面の簡単な説明

図面はいづれも本考案による三方活栓の実施例を示し、第1図はその全体斜視図、第2図はその栓の単体をテープで取り付けた状態の斜視図、第3図は複数個の栓をホルダーに配列保持せしめた状態を示した斜視図である。A……三方活栓、1……ボディー、2、2'、2''……液体導入口、3……ハンドル、4……固定盤、5……接着テープ、6……ホルダー。

第1図



第2図



第3図

